

- متوسطات المثلث
- المثلث المتساوى الساقين
- نظريات المثلث المتساوى الساقين
- نتائج نظريات المثلث المتساوى الساقين

# متباينة المثلث

- مفهوم التباين
- المقارنة بين قياسات الزوايا في المثلث
- المقارنة بين أطوال الأضلاع في المثلث
  - متباينة المثلث

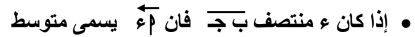


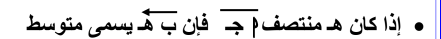
### منزلخرة اللهندسة/ الصف الثاني الاعراوي / الفصل الأولى ٢٠١٩ (١٠) منتدى توجيه الدياضيات/ ﴿ عاول إووار

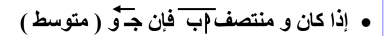
## متوسطات المثلث

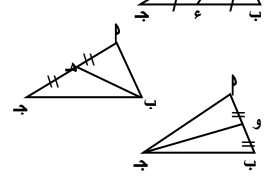
متوسط المثلث هو القطعة المستقيمة الواصلة بين أى رأس من رؤوس المثلث الى







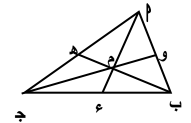




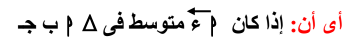
## نظرية (١)

متوسطات المثلث تتقاطع جميعا في نقطة واحدة

نظرية (٢)



## نقطة تقاطع متوسطات المثلث تقسم كلا منها بنسبة ٢: ١ من جهة الرأس



$$\begin{cases}
4 : 4 = 7 : 7 : 7 \\
4 = 7 4 = \frac{7}{7} 4 = 7
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
4 = \frac{7}{7} = 4 = 7 4 = 7
\end{cases}$$

## لاحظ أن

إذا كان آع متوسط طوله ٦سم، م نقطة تلاقى متوسطات المثلث

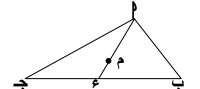
فإن م ع = ٤ سم ، م ع = ٢ سم

نقطة تقاطع متوسطات المثلث تقسم كلا منها بنسبة ٢: ١ من جهة الرأس

النقطة التي تقسم متوسط المثلث بنسبة ١: ٢ من جهة القاعدة هي نقطة تقاطع متوسطات المثلث

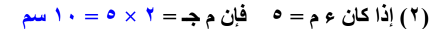
## مزائرة الهنرسة/ الصف الثاني العراوي / الفصل الأولى ١٠١٩ (٢) منترى توجيه الرياضيات/ إعاول إووار

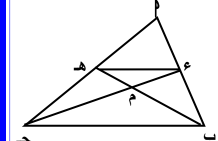
مثــال: من الشكل المقابل إذا كانت م نقطة تقاطع متوسطات المثلث فأكمل



سم فإن 
$$q = P \times \frac{7}{7} = 7$$
سم فإن  $q = P \times \frac{7}{7} = 7$ سم إذا كان:  $q = P \times \frac{7}{7} = 1$ سم

(۱) إذا كان ع جـ = ۱۲ سم فإن ع م = 
$$\frac{1}{4} \times 17 = 3$$
 سم

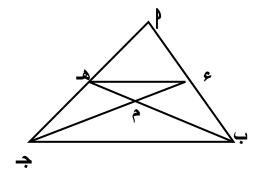




سم فإن ع ج
$$= 17 \times \frac{7}{7} = 17 \times 10$$
 سم فإن ع ج

سم فإن ع هـ = 
$$\Upsilon \div \Lambda = 3$$
 سم فإن ع هـ =  $\Upsilon \div \Lambda = 3$  سم

مثال: في الشكل المقابل ع، هـ منتصفا إب ، إج. ، ب م = ٦سم، ب ج = ١٠ س  $\Delta = -1$  سم . إوجد محيط  $\Delta$  ع م هـ



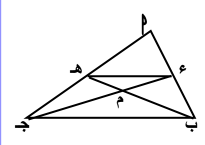
$$\therefore$$
 م ه $=$   $\frac{1}{7}$  ب م $=$   $\frac{1}{7}$  ×۲  $=$  ۳سم  $\therefore$ 

$$\therefore$$
 ع ه $=\frac{1}{7}$  ب ج $=\frac{1}{7}$  ×  $\cdot$  ا $=$  هسم

محيط ∆ء م هـ = ء م + م هـ + ء هـ = ٤ + ٣ + ٥ = ١٢سم

### مزلارة الهنرسة/ الصف الثاني الاعراوي / الفصل الأولى ٢٠١٩ (٣) منترى توجيه الرياضيات/ ﴿ عاول إووار

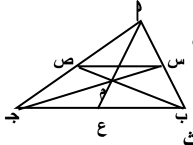
مثال: في الشكل المقابل إذا كان ء ، هـ منتصفا  $\frac{1}{4}$  ،  $\frac{1}{4}$  م حيط  $\frac{1}{4}$  م  $\frac{1}{4}$  م ب جـ المعام أوجد محيط  $\frac{1}{4}$  م ب جـ المعام أوجد محيط  $\frac{1}{4}$ 



ع منتصف 
$$\overline{q}$$
  $\overline{p}$   $\overline{p}$ 

$$= 7 \ a \ a + 7 \ a = 7 \ (a \ a + a = 4 \ a = 6 = 7)$$
 $= 7 \ a = 4 \ a = 7 \ a = 7 \ a = 6 = 7 \ a = 7$ 

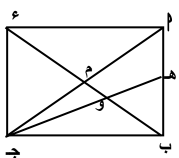
مثال: أب جـ مثلث فيه س منتصف  $\frac{1}{4}$ ، ص $\in \{\frac{1}{4}, \frac{1}{4}, \frac{1}{4}, \frac{1}{4}\}$  مثال: ع منتصف  $\frac{1}{4}$  من



س منتصف  $\frac{1}{4}$  ،  $\frac{1}{4}$  ،  $\frac{1}{4}$   $\frac$ 

. أغ متوسط للمثلث .. ع منتصف بج

مثال: (۱) اِثبت أن و نقطة تقاطع متوسطات  $\Delta$  ( ب ج آه  $\overline{\phantom{a}}$  ب  $\overline{\phantom{a}}$  = ( و )



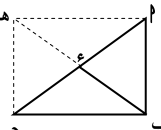
$$(\dot{Y})$$
 إذاكان: ب و = 3 سم أوجد طول  $(\dot{Y})$ 

ج ه  $\cap$   $\rightarrow$   $\rightarrow$  =  $\{$  و  $\}$   $\therefore$  و نقطة تقاطع متوسطات  $\triangle$   $\land$   $\land$   $\land$ 

بو = ٤ سم = ∴ و م = ٢ سم ∴ ب م = ٢ سم ∴ م = ب م = ٢ سم

## مزائرة الهنرسة/ الصف الثاني العراوي / الفصل الأول ٢٠١٩ (٤) منترى توجيه الرياضيات/ إعاول إووار

## نظرية (٣) طول متوسط المثلث القائم الزاوية الخارج من رأس القائمة يساوى نصف طول وتر هذا المثلث



المعطیات 
$$q$$
 ب جہ مثلث فیه  $\sigma(\leq q) = 0.9^\circ$  ب جہ متوسط فی المثلث  $q$  ب جہ

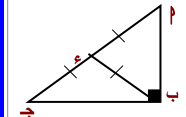
العمل نرسم 
$$\frac{1}{1}$$
 و و فا فذ ه  $\epsilon$  و بحيث:  $\epsilon$  و عد العمل

$$\Rightarrow \flat \frac{1}{4} = \flat \div \therefore \qquad \Rightarrow \dot{} \frac{1}{4} = \flat \div \iff \Rightarrow \dot{} \Rightarrow \dot{} \Rightarrow \dot{} \therefore$$

#### فمثلا في الشكل المقابل

#### إذا كان ء منتصف ﴿ ج ، ﴿ ج = ١٠ سم فإن ب ء = ٥ سم

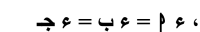




- (۱) المثلث (بء يكون مثلث متساوى الساقين
- (۲) المثلث ب ع جـ يكون مثلث متساوى الساقين

## عكس نظرية (٣) إذا كان طول متوسط المثلث المرسوم من أحد رؤوسه يساوى نصف طول الضلع المقابل فإن زاوية هذا الرأس تكون قائمة

المعطيات ١ ب ج مثلث ، ب ع متوسط



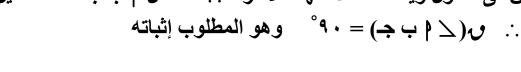
المطلوب: إثبات أن ص ( < م ب ج) = ۹۹°

العمل: نرسم ب ء ونأخذ ه = بعيث ب ء = ء ه

البرهان: ب ء = 
$$\frac{1}{7}$$
 ب ه =  $\frac{7}{7}$  ب

الشكل م بجه فيه مج، به

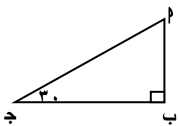
متساويان في الطول وينصف كلا منهما الاخر : الشكل م ب جه مستطيل



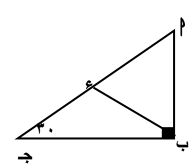


## مزائرة الهنرسة/ الصف الثاني العراوي / الفصل الأول ٢٠١٩ (٥) منترى توجيه الرياضيات/ إعاول إووار

نتيجة : طول الضلع المقابل للزاوية قياسها ٣٠ في المثلث القائم الزاوية يساوى نصف طول الوتر



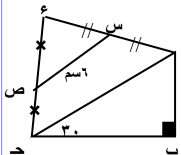
مثال: فی الشکل المقابل  $\Delta$  الب جاقائم الزاویة فی ب ،  $\phi(\angle z) = 0$ ° ،  $\phi(\Delta z)$ 



ع منتصف 
$$\frac{1}{4}$$
 ،  $\frac{1}{4}$  ب جـ) = ۹۰°  
 $\frac{1}{4}$  :  $\frac{1}{4}$  المتوسط =  $\frac{1}{4}$  +  $\frac{1}{4}$  = ۵سم  $\frac{1}{4}$  +  $\frac{1}{4}$  = ۵سم  $\frac{1}{4}$  الزاوية في ب ،  $\frac{1}{4}$  +  $\frac{1}{4}$  = ۳°°

$$\therefore \quad \forall \dot{\mathbf{v}} = \dot{\mathbf{v}} = \dot{\mathbf{v}} = \mathbf{v} = \mathbf{v}$$

مثال:  $\triangle$  اب جقائم الزاویة فی ب،  $\bullet$  ( $\angle$  اب جب) =  $\bullet$  " س ص =  $\bullet$  سم منتصف  $\bullet$  " ، ص منتصف  $\bullet$  " وجد طول  $\bullet$  آوجد طول  $\bullet$  آوجد طول  $\bullet$  "

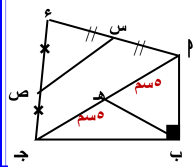


#### الحـــل

$$\Delta$$
 و ج فیه: س ، ص منتصفی  $\overline{q}$  و  $\overline{q}$ 

$$\therefore$$
  $w = \frac{1}{7} q = 11 \text{ ma}$ 

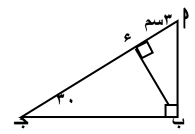
مثال:  $\triangle$  اب جقائم الزاویة فی ب، اه = ه ج = ه سم سنتصف ام منتصف ع ج فی ب ، ب ه فی ب ، ب ه فی ب منتصف ام منتصف



#### الحـــل

$$\div$$
 ب ه $=\frac{7}{7}$  ا ج $=$  ۱  $\div$  ۲  $=$  ه سم  $\div$ 

## منزلارة اللهندسة/ الصف الثاني العراوي/ الفصل الأولى ٢٠١٩ (٦) منتدى توجيه الرياضيات/ إعاول إووار



## تمارين

### (١) في الشكل المقابل

أ ب جـ مثلث فيه  $oldsymbol{0}$  (  $oldsymbol{ extstyle }$  اب جـ مثلث فيه  $oldsymbol{0}$ س (∠ج) = ۲۰° ، بع ⊥ (ج) فإذا كان م ع = ٣ سم أحسب طول م ب ، ع جـ



س منتصف ٦٥ ، ص منتصف ٦٠ جـ

إثبت أن: ﴿ بِ = س ص

### (٣) في الشكل المقابل

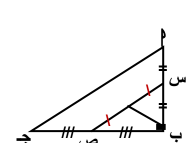


(٤) في الشكل المقابل



س (∠ اجع) = ۳۰°، ه منتصف اج

إثبت أن م ء = ء هـ



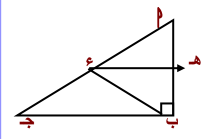






إثبت أن

△ ء و هـ متساوى الساقين

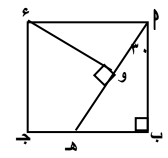


$$^{\circ}$$
۹۰ = (خ اب ج)  $^{\circ}$  اب ج فیه  $^{\circ}$  اب ک اب ج

، ء منتصف أج، ء هـ // بج ويقطع م ب في هـ إثبت أن

محیط  $\Delta$  هـ ب ء =  $\frac{1}{7}$  محیط  $\Delta$  ا ب جـ

(۲) 🛕 ۹ ع ب متساوی الساقین



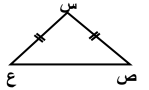
#### (٨) في الشكل المقابل

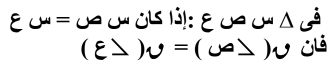
﴿ ب ج ء مربع ، ه ∈ ب ج س ( ∠ ب م هـ ) = ۳۰° ، عو ل أهـ فإذا كان أو = ٤ سم أحسب مساحة المربع

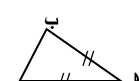
## منزلارة الهنرسة/ الصف الثاني العراوي / الفصل الأول ٢٠١٩ (٧) منترى توجيه الرياضيات/ أعاول إووار

## المثلث المتساوى الساقين

نظرية (١) زاويتا القاعدة في المثلث المتساوى الساقين متطابقتان

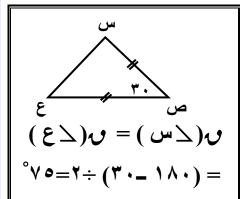


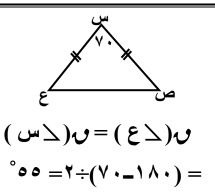


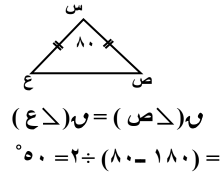


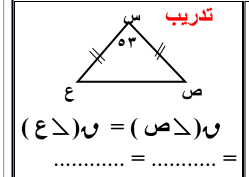
فی 
$$\triangle$$
 ا ب جے: إذا كان ا ب = ا جا فان  $\emptyset$  (  $\angle$  ج ) فان  $\emptyset$  (  $\angle$  ب )

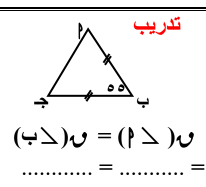
س في كل شكل من الاشكال الاتية أكمل حسب المطلوب



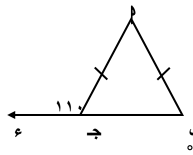








مثال: إذا كانت ع = بج ، إب ع مب = م ج أوجد قياسات زوايا المثلث م ب ج



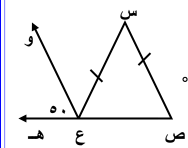
## مزلارة الهنرسة/ الصف الثاني العراوي / الفصل الأول ٢٠١٩ (٨) منترى توجيه الرياضيات/ إعاول إووار

مجموع قياسات زوايا المثلث الداخلة = ١٨٠°  $^{\circ}$  $_{\bullet}$  $_{\bullet}$ 

مثال في الشكل:  $\frac{1}{2}$  س س ص = س ع أوجد قياسات زوايا  $\Delta$  س ص ع

الحسل

<u>ص</u> ال ع و ، <u>ص هـ قاطع لهما</u>

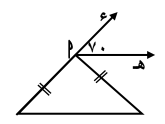


 $\therefore$   $\psi(\angle \omega) = \psi(\angle e \ 3 \ 4 = 0) = 0$  $\omega = \omega = \omega \cdot \omega (\angle \omega) = \omega (\angle \omega \cdot \omega) = \cdot \circ^{\circ}$ 

مجموع قياسات زوايا المثلث الداخلة = ١٨٠°

 $^{\circ}\Lambda_{\cdot} = ^{\circ}1_{\cdot} \cdot - ^{\circ}1_{\cdot} \wedge \cdot = ^{\circ}1_{\cdot} + ^{\circ}0_{\cdot} - ^{\circ}1_{\cdot} \wedge \cdot = ( \angle )_{\cdot} \angle )_{\cdot}$ 

الحسال

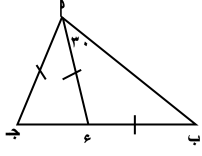


م المجلِّ عن الماء (هـ ) = الماد المجلِّ عن الماد ا ٩ب = ٩ج ن ن ن ( کټ ) = ن ( کج ) = ٠٧° مجموع قياسات زوايا المثلث الداخلة = ١٨٠°

 $\mathring{\iota} = \mathring{\iota} =$ 

مثـــال فی الشکل : ب ء = اء = اجـ ،  $oldsymbol{\psi}(oldsymbol{oldsymbol{\psi}}$  أوجد  $oldsymbol{\psi}(oldsymbol{oldsymbol{\psi}})$ 





في ∧ ۱ بء بء = ۱ ء

مجموع قياسات زوايا المثلث الداخلة = ١٨٠°

[متجاورتان حادثتان من تقاطع مستقيم وشعاع بدايته تقع على المستقيم]



## مزائرة الهنرسة/ الصف الثاني العراوي / الفصل الأول ٢٠١٩ (٩) منترى توجيه الرياضيات/ إعاول إووار

فی 
$$\triangle$$
 و جب و جا جب  $\triangle$  و جب و جا جب فی  $\triangle$  و جب و جب و جا جب و کا جب و کی مجموع قیاسیات زواییا المثلث الداخلة = ۱۸۰

# مثال فی الشکل : $| q \rangle = | q \rangle = | q \rangle$ المدال فی الشکل : $| q \rangle = | q \rangle = | q \rangle$ المدال

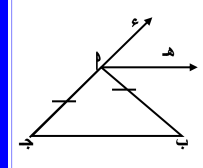
$$(1) \qquad (4 \times 7) = (4 \times 7) = (4 \times 7) = 4 \times 7$$

مه // جـب ، جـع قاطع لهما

$$(\angle 3) = (\triangle 4) = (\triangle 4)$$
:  $((\triangle 3) = (\triangle 4) = (\triangle 4)$ 

من ۱ ، ۲ ،۳ ینتج أن  $\mathfrak{G}(\angle a \ | \ A ) = \mathfrak{G}(\angle a \ | \ A )$ 

∴ الله ينصف (∠ء اب)



مثال :فی الشکل : ب ء = ب ج اوجد: 
$$\mathfrak{o}(\angle + + 2)$$
 ،  $\mathfrak{o}(\angle + 2)$  ،  $\mathfrak{o}(\triangle + 2)$ 

$$(\varsigma \downarrow ) \searrow ( \angle ) = ( \downarrow \varsigma ) + ( ) \angle ) ( \angle ) = ( \downarrow \varsigma \downarrow ) ( \angle ) ( \downarrow )$$

لانها خارجة عن 🛕 ۱ ب ء

u = 
u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u = 
u u

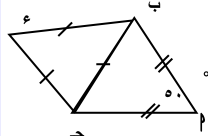
$$2 \cdot (\angle ? \lor - ) = 4 \cdot ( \cdot ) + 4 \cdot ( \cdot ) = 4 \cdot )$$

ملاحظة: قياس أى زاوية خارجة للمثلث يساوى مجموع قياسى الزاويتين الداخلتين عدا المجاورة لها

نتيجة: إذا كان المثلث متساوى الأضلاع فإن زواياه الثلاثة تكون متطابقة قياسها ٦٠°

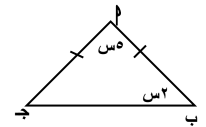
## مزائرة الهنرسة/ الصف الثاني الاعراوي / الفصل الأول ٢٠١٩ (١٠) منترى توجيه الرياضيات/ إعاول إووار

الحـــل



$$\circ \mathsf{To} = \frac{\mathsf{To} \cdot \mathsf{To} \cdot \mathsf{To}}{\mathsf{To}} = (\mathsf{To} \cdot \mathsf{To}) = (\mathsf{To}) = (\mathsf$$

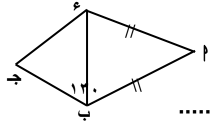
الحـــل



$$\circ \wedge \wedge = ( \angle ) + ( \angle ) + ( \angle ) = \wedge \wedge \circ$$

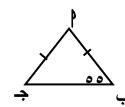
#### تمـــارين

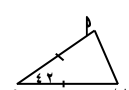


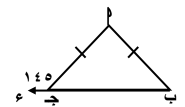


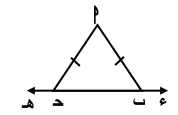
$$\omega(\angle q \mapsto -1$$
 اکمل  $= (-1)^{\circ}$  اکمل

## مزائرة الهنرسة/ الصف الثاني المعراوي / الفصل الأول ٢٠١٩ (١١) منترى توجيه الرياضيات/ إحاول إووار

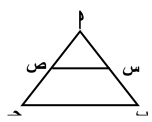


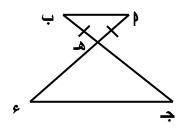


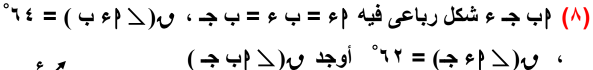


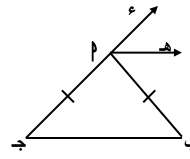


(٥) في الشكل المقابل 
$$| q + q | = q |$$
  
 $| q + q | = q |$   
 $| q + q | = q |$   
 $| q + q | = q |$ 









## مزائرة الهنرسة/ الصف الثاني الاعراوي / الفصل الأول ٢٠١٩ (٢٢) منترى توجيه الرياضيات/ إعاول إووار

نظریة (۲)

إذا تطابقت زاويتان في مثلث فان الضلعين المقابلين لهاتين الزاويتان يتطابقان ويكون المثلث متساوى الساقين

فمثلا في الشكل المقابل

نتيجة: إذا تطابقت زوايا مثلث فإنه يكون متساوى الاضلاع

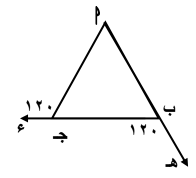
مثال: في الشكل المقابل إثبت أن △ ٩ب جا متساوى الاضلاع

الحسل

س ( کے اب جے) + س ( کے هـ ب جے) = ۱۸۰°

 $\circ$ ( $\angle$ 1 $\psi$   $\leftarrow$ ) = .  $\land$ 1 $\land$ 0 = .  $\checkmark$ 2

مجموع قياسات زوايا المثلث الداخلة = ١٨٠°



$$^{\circ}$$
7 · =  $^{\circ}$ 17 · -  $^{\circ}$ 1 A · = [ 7 · + 7 · ] -  $^{\circ}$ 1 A · = ( $^{\circ}$   $\searrow$ ) $_{\circ}$ 

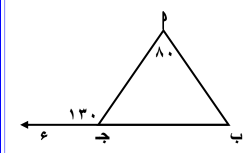
 $\omega(\angle q) = \omega(\angle q) = \omega(\angle q) : \Delta q$  اب جامتساوی الاضلاع

### مثال: في الشكل المقابل إثبت أن المثلث ( ب ج متساوى الساقين

$$\circ ( \angle q \in \psi ) + ( \angle q \in \varphi ) = \circ \wedge \circ$$

[متجاورتان حادثتان من تقاطع شعاع ومستقيم]

مجموع قياسات زوايا المثلث الداخلة = ١٨٠°



$$\therefore \ \wp(\angle \P) = -\lambda \land ``-[ \ \cdot \land \ + \ \cdot \circ ] = -\lambda \land ``- \land ``- \land ``$$

$$\wp(\angle \P) = \wp(\angle \P \rightleftharpoons \psi) = -\circ`$$

## مزائرة الهنرسة/ الصف الثاني الاعراوي / الفصل الأول ٢٠١٩ (٣٠) منترى توجيه الرياضيات/ ﴿ عاول إِووار

## مثـــال في الشكل: | q = q = 0 ، س ص | q = 0 أثبت أن | q = 0 = 0 المـــل

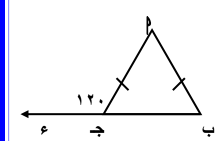
$$(Y) = (X + Y)$$
 [بالتناظر] - - - - (۲)

ن ق (۱ ص س) = 
$$\omega(\angle - - - - (\neg))$$
 [ بالتناظر] - - - - (¬) من ۱ ، ۲ ، ۳ ینتج أن

$$\therefore \quad \mathfrak{o}(\angle \mid \mathbf{u} ) = \mathfrak{o}(\angle \mid \mathbf{u} ) \quad \therefore \quad \triangle \mid \mathbf{u} ) \quad \text{or } \mathbf{u} \mid \mathbf{u} \mid$$

## مثال: في الشكل المقابل: إثبت ان △ م ب جا متساوى الاضلاع

#### الحـــل



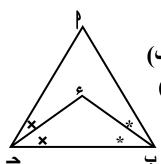
$$\ddot{\cdot}$$
  $\dot{\cdot}$   $\dot{\cdot}$ 

$$\therefore \ \wp(\angle \ | \ ) = \cdot \land \land^{\circ} - [ \cdot 7^{\circ} + \cdot 7^{\circ} ] = \cdot 7^{\circ}$$

$$\omega(\angle q) = \omega(\angle q + \varphi) = \omega(\triangle q + \varphi)$$
 :  $\Delta q + \varphi + \varphi$  الإضلاع

## مثال: فی الشکل: $| q \rangle = | q \rangle$ ، بغ ینصف $| \Delta \rangle | q \rangle$ ب بد ، جغ ینصف $| \Delta \rangle | q \rangle$ بد و الساقین $| \Delta \rangle | q \rangle | q \rangle$

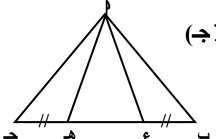
#### الحـــل



 $\Delta$  ع ب ج متساوی الساقین  $\Delta$ 



## مزائرة الهنرسة/ الصف الثاني الاعراوي / الفصل الأول ٢٠١٩ (١٤) منترى توجيه الرياضيات/ إعاول إووار

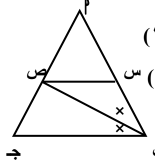


∴ ک اب ء ≡ ک ا جہ

.: ۸ م ه متساوی الساقین

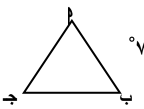
ومن التطابق ينتج أن ع=عهد ∴ ∆ عهد



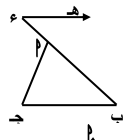


 $\overline{w}$   $\overline{w}$ 

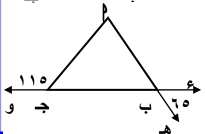
 $\Delta$  س ب ص متساوی الساقین  $\Delta$ 



تمارین  $( \ \ \ )$  فی الشکل :  $( \ \ \ )$  = ۶۰° ،  $( \ \ \ \ )$  = ۲۰° ،  $( \ \ \ \ )$  باثبت أن  $( \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ )$  الساقین ب



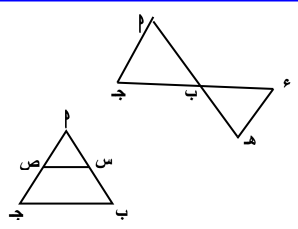
(۲) في الشكل: ع هـ // ب جـ  $( \angle = 0 ) = 11^{\circ}$ ،  $( \angle = 0 ) = 11^{\circ}$  أثبت أن  $\triangle = 0$  ب جـ متساوى الاضلاع  $( \angle = 0 ) = 11^{\circ}$ 



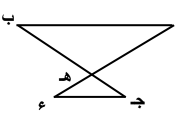
$$(7)$$
 في الشكل:  $\omega(\angle 4 \leftarrow e) = 11^{\circ}$ 

 $( \angle$  ع ب هـ) = ۲° إثبت أن  $\triangle$  أب جـ متساوى الساقين

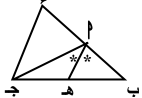
## مزائرة الهنرسة/ الصف الثاني الاعراوي / الفصل الأول ٢٠١٩ (٥١٠) منترى توجيه الرياضيات/ إعاول إووار



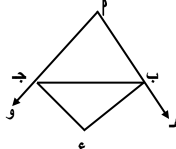
الشكل:  $\overline{q+} = \overline{q+}$ ، س ص // ب ج اثبت أن (۱)  $\Delta$  مس ص متساوى الساقين اثبت أن (۲)  $\Delta$  مس ب = ص ج

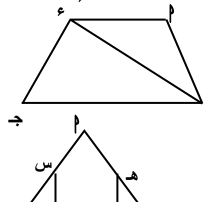


(٦) في الشكل: هـ جـ = هـ ع
 (٦) أب // جـ ع إثبت أن م هـ = ب هـ

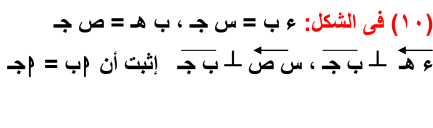


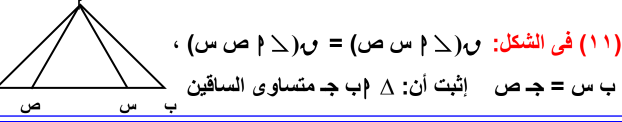
(۷) فى الشكل: آه ينصف \ ب مج ، ۱ ه // عج إثبت أن △ عج متساوى الساقين





(9) فی الشکل:  $\psi = \psi \neq 0$  ,  $| \varphi | | \psi \neq 0$   $\psi(\angle \psi = \psi \neq 0) = 0$ 



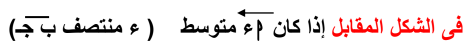


## مزائرة الهنرسة/ الصف الثاني الاعراوي / الفصل الأول ٢٠١٩ (١٦) منترى توجيه الرياضيات/ إعاول إووار

## نتائج على نظريات المثلث المتساوى الساقين

<u>نتيجة (١)</u>

متوسط المثلث المتساوى الساقين المرسوم من زاوية الرأس ينصف زاوية الرأس ويكون عموديا على القاعدة



فان (۱) (ع ينصف حب (ج



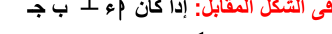
منصف زاوية الرأس في المثلث المتساوى الساقين ينصف القاعدة ويكون عموديا عليها





المستقيم المرسوم من رأس المثلث المتساوى الساقين عموديا على القاعدة ينصف كلا من القاعدة وزاوية الرأس

في الشكل المقابل: إذا كان مع للبج



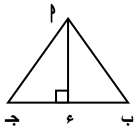


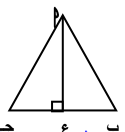
محور التماثل للمثلث المتساوى الساقين هو المستقيم المرسوم من رأسه عموديا على القاعدة

في الشكل المقابل: إذا كان مع لب ج

فان أع يسمى محور تماثل للمثلث إ ب جـ

خاصية هامة: أي نقطة على محور تماثل القطعة المستقيمة تكون على بعدين متساويين من طرفيها





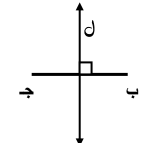


## مزائرة الهنرسة/ الصف الثاني الاعراوي / الفصل الأولى ٢٠١٩ (١٧) منترى توجيه الرياضيات/ إعاول إووار

#### ملاحظة

- (١) عدد محاور التماثل للمثلث المتساوى الساقين = محور واحد
- (٢) عدد محاور التماثل للمثلث المتساوى الاضلاع = ثلاث محاور
- (٣) عدد محاور التماثل للمثلث المختلف الاضلاع = ليس له محاور

## تعريف محور القطعة المستقيمة

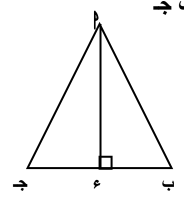


محور القطعة المستقيمة هو المستقيم العمودى عليها من منتصفها إذا كان المستقيم ل لبج

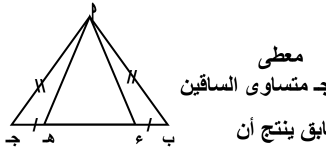
من منتصفها فان ل یسمی محور ل ب ج

مثال: فی الشکل: 
$$| q \rangle = | q \rangle$$
 ،  $| q \rangle = | q \rangle$  .  $| q \rangle = | q \rangle$ 





## 



فی 
$$\triangle$$
  $\triangle$  اب ء ، اج هـ فيهما (ب ء = ء جـ ، الم ب = اجـ معطی فيهما  $\{ (x \mid x) = (x \mid x) = (x \mid x) = (x \mid x) \}$  اب جـ متساوی الساقين



## منزلترة اللهنديسة/ الصف الثناني الاعراوي / الفصل الأولى ٢٠١٩ ( ١٨ ) منترى توجيه الرياضيات/ إعاول إووار

إثبت أن: △ م ب جمتساوى الساقين

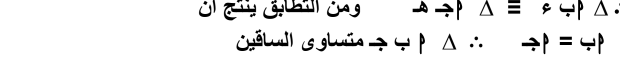
الحال

$$\Delta \rangle = \varsigma \rangle : \qquad (\varsigma \Delta \rangle \Delta) \omega = (\Delta \varsigma \rangle \Delta) \omega$$

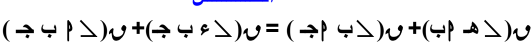
[مكملات الزوايا المتساوية تكون متساوية]

فيهما 
$$\{q = q \land \quad v = \land \leftarrow \}$$
  
فيهما  $\{ v \land ( \land q \land v) = v \land ( \land q \land \leftarrow ) \}$ 

 $\therefore \triangle$  اب ع  $\equiv \triangle$  اجه ومن التطابق ينتج أن

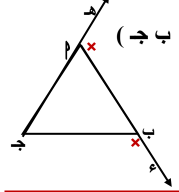


## مثال فی الشکل: $\phi(\triangle A) = \phi(\triangle B)$ باثبت أن $A \in A$ باثبت أن $A \in A$ باثبت أن $A \in A$ باثبت أن $A \in A$



[مكملات الزوايا المتساوية تكون متساوية]

∴ ۵ ۹ب جامتساوی الساقین



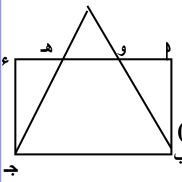
## مثال في الشكل: ٩ ب جاء مستطيل ،ب و = جاها إثبت أن: △ ل و ها متساوى الساقين

 $\Delta \Delta$  اب و ، ل ج ء فيهما أ ب = ء ج ، ب و = ج ل  $\bullet \bullet ( \angle ) = ( \lor \angle ) \cup \bullet ( \lor \angle ) = \bullet$ 

$$\therefore \triangle \ | \ \psi \ e \equiv \triangle \ | \ \forall \in \mathbb{C} \Rightarrow \mathcal{O}(\angle \ | \ e \ \psi) = \mathcal{O}(\angle \in \mathcal{L})$$

$$\wp(\angle \neq 0 \rightarrow) = \wp(\angle \triangleq 0 \rightarrow), \wp(\angle \leftarrow 0 \rightarrow) = \wp(\angle \triangleq 0 \bigcirc)$$

$$\omega(\angle \triangle e \cup b) = \omega(\angle \triangle \cup e) \qquad \therefore \triangle e = \triangle \cup b$$



## مزائرة الهنرسة/ الصف الثاني العراوي / الفصل الأولى ١٠١٩ (١٩٩) منترى توجيه الرياضيات/ إعاول إووار

## التباين في المثلثات

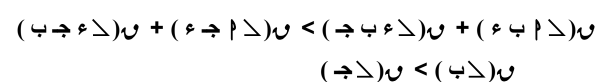
مسلمات التباین بفرض ان: س ، ص ، ع أعداد فان

مثال: فی الشکل:  $v(\angle 4 + 3) > v(\angle 4 + 3)$  $(\angle -)$  اثبت أن  $(\angle -)$   $(\angle -)$ 

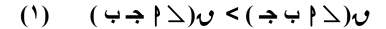
$$(1) \quad (s \to b \neq b) \lor (s \to b \neq b) \lor (1)$$

$$\wp(\angle 3 + \varphi) = \emptyset \ \wp(\angle 3 + \varphi)$$

$$(7)$$



 $( \angle + + \angle + ) > 0$   $( \angle + + \angle + ) > 0$   $( \angle + + \angle + ) > 0$   $( \angle + + \angle + ) > 0$  $(\angle -)$  اثبت أن  $(\angle -)$  >  $(\angle -)$ 



$$\psi(\angle 3 + \varphi) > \xi$$
  $\psi(\angle 3 + \varphi)$  (۲) بجمع ۱،۲

$$( \begin{array}{c} ( \begin{array}{c} 2 \\ -1 \\ -1 \end{array}) \\ ( \begin{array}{c} 2 \\$$



## مزائرة الهنرسة/ الصف الثاني الاعراوي / الفصل الأول ٢٠١٩ (٢٠) منترى توجيه الرياضيات/ إعاول إووار

 $(\land \ )$  مثال : في الشكل: إثبت أن  $( \ \ )$  مثال : في الشكل: إثبت أن الحسل

> تذكرأن : قياس أى زاوية خرجة للمثلث أكبر من أى زاوية داخلة عدا المجاورة لها

## المقارنة بين قياسات الزوايا في مثلث

إذا أختلف طولا ضلعين من مثلث فأكبرهما في الطول يقابله زاوية أكبر في القياس من الزاويةالمقابلة للضلع الاخر ٠

المعطيات: △ ١ ب ج فيه ١٠ > ١ج

العمل: نأخذ النقطة ع ∈ م ب بحيث م ع = م جـ

$$(1) - - - (2 + 2) = 0 (2 + 2) - - - (1)$$

٠: ﴿ ﴿ وَجِ خَارِجَةً عَنْ ﴿ بِ جِ عَ

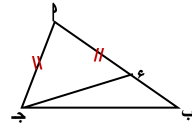
$$(?) - - - (?) +$$

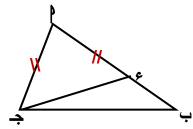
من ۱، ۲ نستنتج

$$(+ + + + +) \vee (+ + + +) \vee$$

فیکون 
$$v(\angle q + r) > v(\angle q + s)$$

( キャトン) マ < ( キャトン) ひ :





وهو المطلوب



## مزائرة الهنرسة/ الصف الثاني العراوي / الفصل الأول ٢٠١٩ (٢١) منترى توجيه الرياضيات/ إعاول إووار

مثال فی الشکل: q = > q ، ب q = 2 ب أثبت أن  $\sigma( \leq q + 2) > \sigma( \leq q + 2)$  مثال فی الشکل: q = 2 الحال

$$(?) - - - (?) = (?) - - - (?)$$

$$\psi$$
بطرح (۲-۱)  $\psi(\angle \psi + \varphi) - \psi(\angle \psi + \varphi) - \psi(\angle \psi + \varphi)$ 

مثال فی الشکل: | q - q | = | q | ، | q - q | ، | q - q | ، | q - q | ، | q - q | ، | q - q | ، | q - q |

الحـــل

فی △ ۱ ب ء : ۱ ء = ۱ ب

$$(1) - - - (4 + 1) = 0 (4 + 1) = 0$$

$$(?) - - - (?) = (?) = (?) = (?)$$

$$( \angle ? + ) + ( \triangle ? + ) + ( \triangle$$

$$\therefore \mathcal{O}(\angle \mid \downarrow \downarrow) > \mathcal{O}(\angle \mid \downarrow \downarrow) \Rightarrow (\Box \land \downarrow ) \Rightarrow (\Box \land \downarrow )$$

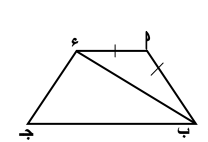




$$(1) - \cdots (2 + 1) = 0$$

من ۱ ، ۲ ینتج أن

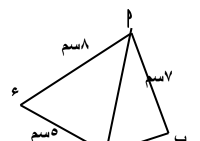
 $\therefore \omega(\angle 4 \Rightarrow \psi) > \omega(\angle \psi)$  [e see that  $\omega(\angle \psi) = \omega(\angle \psi)$ ]





## مزائرة الهنرسة/ الصف الثاني العراوي / الفصل الأولى ١٠١٩ (٢٢) منترى توجيه الرياضيات/ إعاول إووار

مثال: في الشكل المقابل برهن ان  $\phi(\angle + = 3) > \phi(\angle + 43)$ 

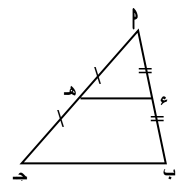


الحـــل

في ۵ م ب ج ن ۲ ب > ب ج

$$(?) - - - (?) > 0 ( ??) - - - (?)$$

فی 
$$\triangle q$$
 ب ج  $q$  ب  $\varphi = ( \angle \varphi ) > \varphi ( \angle \varphi ) > \varphi ( \angle \varphi ) = - - ( )$ 



∴ 
$$\wp(\angle \ \ \ \ \ \ \ \ ) = \wp(\angle \ \ \ \ \ \ \ \ )$$
 ... (Y)

$$(7) - - - (7) = 0$$

مثال فی الشکل: | + > | + > | + > | بنصف | - | + > | بنصف | - | + > | بنصف | + | + > | بنصف | + | + > | بنصف | + | + > |

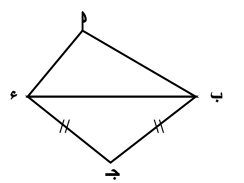
الحسل

| ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | ( + ) | (

## مزائرة الهنرسة/ الصف الثاني الاعراوي / الفصل الأول ٢٠١٩ (٢٣) منترى توجيه الرياضيات/ إعاول إووار

## 

الحسل



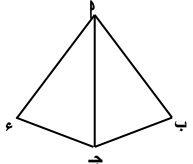
$$(?) - - - (? + ?) = 0$$

$$( \angle \varphi + 2 ) + ( \angle \varphi + 2 )$$
 بالجمع  $( \angle \varphi + 2 ) + ( \angle \varphi$ 

$$( \div \downarrow ) \searrow ( \angle ) + ( \div ) ) \bigcirc ($$

## مثال فی الشکل: $\{ + > + + \}$ مثال فی الشکل: $\{ + > + \}$ مثال فی الشکل: $\{ + > + \}$

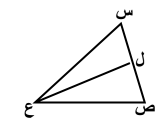
الحسل



$$(!) ---- (\Rightarrow | \lor \bot) \lor ( \angle + \Rightarrow | \bot) \lor \therefore$$

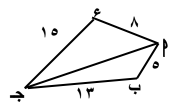
$$(?) - - - (?) = (? \Rightarrow ?) \cup (?)$$

#### تمارين



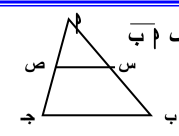
- (١) في الشكل المقابل س ع > س ص  $( \angle w ) > ( \angle w )$  اثبت أن  $( \angle w ) > ( \angle w )$ 
  - (٢) في الشكل المقابل

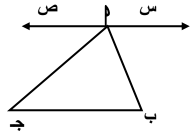
| اثبت أن :  $\vartheta(\angle + 4) > \vartheta(\angle + 2)$ 

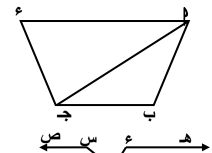


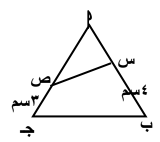


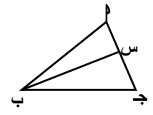
## مزائرة الهنرسة/ الصف الثاني الاعراوي / الفصل الأول ٢٠١٩ (٢٤) منترى توجيه الرياضيات/ إعاول إووار

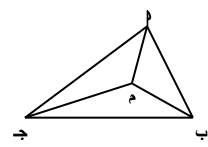












(۱۰) في الشكل المقابل: مجهم به > م ا

い(とり) > い(とから) + い(とから)

## مزائرة الهنرسة/ الصف الثاني العراوي / الفصل الأولى ١٠١٩ (٥٢) منترى توجيه الرياضيات/ إعاول إووار

## المقارنة بين أطوال الأضلاع في مثلث

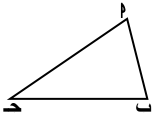
نظـرية (٤) بالبرهان ( صـ ٩٨ )

إذا أختلف قياسا زاويتين من مثلث فأكبرهما في القياس يقابلها ضلع أكبر في الطول من الضلع المقابل للزاوية الاخرى

 $( \angle )$  المعطیات :  $\triangle$  ا ب ج فیه  $( \angle )$  ب  $( \angle )$ 

المطلوب: إثبات أن: ٩ج > ٩ب

البرهان: البرهان (صـ ۹۸)

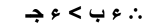


مثال فی الشکل :  $q \rightarrow q \rightarrow q$  ،  $q \rightarrow q$  ینصف  $q \rightarrow q$  ب ج ،  $q \rightarrow q$  ینصف  $q \rightarrow q$ إثبت أن: عب > ع جـ

الحسل

 $(1) - - - (4 + 2) \circ (4 +$ (") - - ( $\Rightarrow \ge$ )0  $\frac{1}{7}$  = ( $\Rightarrow \ge$ )0  $\therefore$  0  $\Rightarrow$  0من ۱، ۲، ۳ ینتج أن

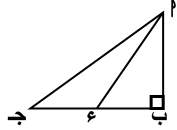
 $\Rightarrow \diamond < \psi \diamond : \qquad ( \Rightarrow \psi \diamond ) \diamond ( \forall \diamond \varphi \diamond ) \diamond : \qquad : \diamond ( \Rightarrow \varphi \diamond ) \diamond ( \Rightarrow \varphi \diamond ) \diamond : \qquad : \diamond ( \Rightarrow \varphi \diamond ) \diamond ( \Rightarrow \varphi \diamond$ 



## نتيجة (١) في المثلث القائم الزوية يكون الوتر هو أطول أضلاع المثلث

 $\Delta$  اب ج قائم الزاوية في ب  $\cdot$  ب  $\bullet$   $\cdot$  ب أي زاوية في المثلث  $\Delta$ 

مثال في الشكل :  $\triangle$  أب ج قائم الزاوية في ب ، ء  $\in$   $\overline{+}$  إثبت أن: أج > أء



الحسل

في  $\Delta$  4ب جـ قائم الزاوية في ب

$$\upsilon$$
( $\angle$  اع ج) >  $\upsilon$ ( $\angle$  ب) = --( $\Upsilon$ ) [خارجة عن  $\Delta$  اب ع

من ۱، ۲ ینتج أن 
$$\cdots$$
  $\omega(\angle 9 + ) > \omega(\angle - )$ 

## سزائرة الهنرسة/ الصف الثاني الاعراوي / الفصل الأول ٢٠١٩ (٢٦) منترى توجيه الرياضيات/ أعاول إووار

مثال في الشكل:  $\frac{1}{9}$  و  $\frac{1}{2}$  و  $\frac{1}{9}$  و الأولى الأولى الشكل:  $\frac{1}{9}$  و هـ > و و الحسل

في 🛆 ۱ ب جـ

$$\frac{|+-\rangle}{|+-\rangle} \stackrel{:}{\circ} \stackrel{:}{\circ} (\angle +) > 0 (\angle +) - - - (1)$$

$$\frac{|+-\rangle}{|+-\rangle} \stackrel{:}{\circ} \stackrel{:}{\circ} (\angle e + e) = 0 (\angle +) - - - (1)$$

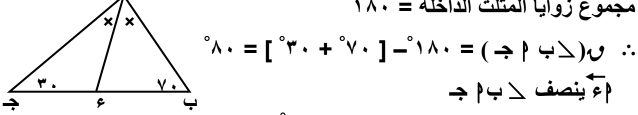
$$\frac{|+-\rangle}{|+-\rangle} \stackrel{:}{\circ} \stackrel{:}{\circ} (\angle e + e) = 0 (\angle +) - - (1)$$

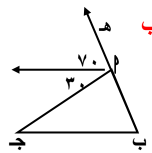
$$\frac{|+-\rangle}{|+-\rangle} \stackrel{:}{\circ} \stackrel{$$

 $^\circ$ مثــال فی الشکل :  $\overline{q}$  ینصف  $\leq$  بqج ،  $\sigma(\leq r)$  = r ،  $\sigma(\leq r)$ إثبت أن: ١ ء > ب ء

الحسل

مجموع زوايا المثلث الداخلة = ١٨٠°





مثال: في الشكل: أذا كان: مه // بج اثبت أن مج > مب الحسل

٩هـ // ب

$$\therefore \quad \mathcal{O}(\angle \psi) = \mathcal{O}(\angle \vartheta) = \mathcal{O}(\angle \vartheta) = \mathcal{O}(\angle \vartheta)$$
 [ بالتناظر ]

$$^{\circ}$$
 ،  $^{\circ}$   $^{\circ}$  [ بالتبادل ]  $^{\circ}$   $^{\circ}$  [ بالتبادل ]

نتيجة (٢) طول القطعة المستقيمة العمودية المرسومة من نقطة نقطة خارجة عن مستقيم معلوم إلى المستقيم أصغر من أى قطعة مستقيمة موسومة من هذة النقطة ألى المستقيم المعلوم



## مزائرة الهنرسة/ الصف الثاني الاعراوي / الفصل الأول ٢٠١٩ (٢٧) منترى توجيه الرياضيات/ إعاول إووار

مثال فی الشکل : أ ب > أ ج ، س ص  $|| \overline{+} \overline{+} |$  ،  $\overline{+}$  ينصف  $\leq 1$ س ص  $\frac{}{}$ م ینصف  $\leq$  اص س برهن آن م س > م ص الحسل

$$(1) - - - (1) \rightarrow (2 + 1) \rightarrow (2 + 1)$$

$$(Y) - - - (Y) - - - (Y) = (Y) - - - (Y)$$

من ۱، ۲، ۳ ینتج أن

$$(\circ)$$
 - -  $(\circ)$   $\rightarrow$   $($   $)$   $($   $)$   $\rightarrow$   $($   $)$   $($   $)$   $\rightarrow$   $($ 

$$\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}$$

من 
$$?$$
 ،  $\circ$  ،  $?$  ...  $\circ$  ,  $\land$  ...  $\circ$  ,  $\land$  ...  $\circ$  ,  $\circ$  ...  $\circ$ 

اثبت أن: بج > م ج

الحسال

$$\frac{3}{4} \frac{1}{1} \frac{1}$$

△ ۱ ب ج فیه

$${}^{\circ} \mathsf{T} \cdot = [\,{}^{\circ} \mathsf{t} \cdot + \,{}^{\circ} \mathsf{h} \cdot \,] - {}^{\circ} \mathsf{T} \mathsf{h} \cdot = (\, \boldsymbol{+} \, \boldsymbol{+} \,$$

$$\Rightarrow \psi < \Rightarrow \emptyset \quad \therefore \quad (\Rightarrow \psi + \Rightarrow \psi < \Rightarrow \Rightarrow \psi <$$

## مثال في الشكل: إذا كان مج > مب إثبت أن مج > مء

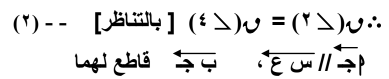
الحسل س (∠ ا ء جـ ) > س (∠ب ) [ خارجة عن △ اب ء] - (٢) من ۱ ، ۲ ینتج أن  $\omega(\angle 9 + +) > \omega(\angle +)$   $\therefore$  (4 + +) +

## سنزلارة اللهندرسة/ الصف الثاني الاعداوي / الفصل الأولى ٢٠١٩ (٢٨) منتدى توجيه الرياضيات/ ﴿ عاول إووار

مثال فی الشکل: س ص > س ع ،  $| \frac{1}{\sqrt{1}} | \frac{1}{\sqrt{1}} |$ 

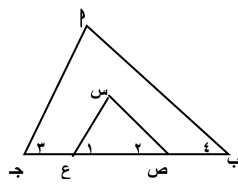
 $(1) - (1 \leq 1) > 0 < (1 \leq 1) > 0$ 

اب // س ص ، ب ج قاطع لهما



$$...$$
  $...$ 

ن.  $\sigma(\angle^{\pi}) > \sigma(\angle^{3})$   $\therefore$   $\sigma(\angle^{\pi}) > \sigma(\angle^{3})$   $\therefore$   $\sigma(\angle^{\pi}) > \sigma(\angle^{3})$ 



## تمارین

(١) في الشكل المقابل

 $o(24 + 7) = 11^{\circ}$ ،  $o(24 + 3) = 11^{\circ}$ رتب أضلاع المثلث تصاعديا تبعا لاطوالها



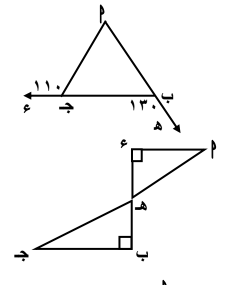
$$\mathfrak{G}(\angle \mathfrak{q} \circ \mathsf{P}) = \mathfrak{G}(\angle \mathfrak{q} \circ \mathsf{P}) = \mathfrak{G}(\angle \mathfrak{q} \circ \mathsf{P}) = \mathfrak{G}(\angle \mathfrak{q} \circ \mathsf{P}) = \mathfrak{G}(\triangle \mathfrak{q} \circ \mathsf{P})$$
 إثبت أن :  $\mathfrak{q} \leftarrow \mathsf{P} \circ \mathsf{P} \circ \mathsf{P} \circ \mathsf{P}$ 

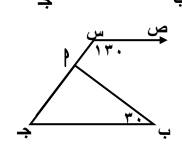
(٣) في الشكل المقابل س ص // ب ج

$$\upsilon(\angle \psi | \psi) = \mathsf{V}^\circ$$
،  $\upsilon(\angle \varphi | \psi) = \mathsf{V}^\circ$   
اثبت أن  $| \varphi | \varphi > \psi$ 

(٤) في الشكل المقابل س ص // ب ج

$$\mathfrak{D}(\angle \mathfrak{D})$$
  $\mathfrak{D}(\angle \mathfrak{D})$   $\mathfrak{D}(\angle \mathfrak{D})$   $\mathfrak{D}(\triangle \mathfrak{D})$   $\mathfrak{D}(\triangle \mathfrak{D})$   $\mathfrak{D}(\triangle \mathfrak{D})$   $\mathfrak{D}(\triangle \mathfrak{D})$   $\mathfrak{D}(\triangle \mathfrak{D})$   $\mathfrak{D}(\triangle \mathfrak{D})$ 

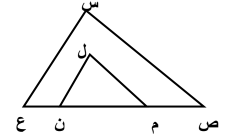






## مزائرة الهنرسة/ الصف الثاني العراوي / الفصل الأولى ٢٠١٩ (٢٩) منترى توجيه الرياضيات/ إعاول إووار

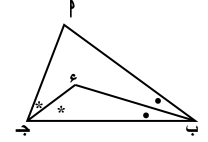
## (٥) في الشكل المقابل



س ص > س ع ، <del>ل م // س ص</del>

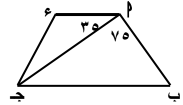
، ل ن // <del>س ع</del> إثبت أن : ل م > ل ن

## (٧) في الشكل المقابل



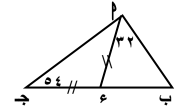
q ب > q ج ، <del>ج ۶</del> ینصف ∠۹ ج ب بع ينصف ١٤ ب ج إثبت أن ب ع > ج ع

### (٨) في الشكل المقابل



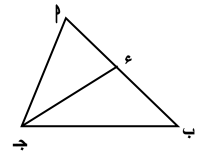
رع ا ب خ ، س ( که ا ج) = ۳۵ ماری ا 

## (٩) في الشكل المقابل



اء = ء جه، ص ( کب اه ع) = ۲۳° ، ص(حب ) = ٤٥° إثبت أن : ع جد > ع ب

#### (١٠) في الشكل المقابل

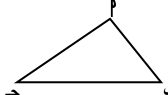


 $\leftarrow$  نصف  $\leq$  ب ج  $\neq$  ،  $\rightarrow$  ( $\leq$  ب = ، خ س (∠۱) = ۲۰ | اثبت أن ب ۶ > ۶ ا

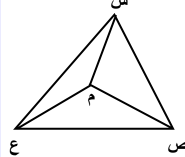
## مزلارة الهنرسة/ الصف الثاني الاعراوي / الفصل الأول ٢٠١٩ (٣٠) منترى توجيه الرياضيات/ إعاول إووار

## متباينةالمثلث

- حقيقة: في أي مثلث مجموع طولى أي ضلعين في المثلث أكبر من طول الضلع الثالث
  - طول أى ضلع في مثلث أصغر من مجموع طولى الضلعين الاخرين وأكبر من الفرق







س م ص فیه 
$$\Delta$$

مثال : بين أيا من الاطوال الاتية تصلح أن تكون أضلاع مثلث

Y , W , V (2)

0 , Y , T (C)

T, 0, T (P)

#### الحسل

- الاطوال ٢، ٥، ٣ لا تصلح أن تكون أضلاع مثلث
- ( ) الاطوال ٣ ، ٧ ، ٥ تصلح أن تكون أضلاع مثلث لان مجموع أى ضلعين أكبر من طول الضلع الثالث
  - الاطوال ۷ ، ۳ ، ۲ لا تصلح أن تكون أضلاع مثلث لان



## مزائرة الهنرسة/ الصف الثاني العراوي / الفصل الأولى ١٠١٩ (٣١) منترى توجيه الرياضيات/ إحاول إووار

#### تدريب: أختر الاجابة الصحيحة مما بين القوسين

- (١) الاطوال ٢ ، ٦ ، ٤ [ تصلح لا تصلح ] لان تكون أضلاع مثلث
- (٢) الاطوال ٢ ، ٥ ، ٤ [ تصلح لا تصلح ] لان تكون أضلاع مثلث
- (٣) الاطوال ٣ ، ٦ ، ٢ [ تصلح لا تصلح ] لان تكون أضلاع مثلث
- (٤) الاطوال ٢ ، ٦ ، ٥ [ تصلح لا تصلح ] لان تكون أضلاع مثلث
- (٥) الاطوال ٢ ، ٧ ، ٤ [ تصلح لا تصلح ] لان تكون أضلاع مثلث
- (٦) الاطوال ٢ ، ٦ ، ٨ [ تصلح لا تصلح ] لان تكون أضلاع مثلث
- (٧) الاطوال ٥ ، ٦ ، ٤ [ تصلح لا تصلح ] لان تكون أضلاع مثلث
- (٨) الاطوال ٢ ، ٢ ، ٤ [ تصلح لا تصلح ] لان تكون أضلاع مثلث

#### تدريب: أختر الاجابة الصحيحة مما بين القوسين

- ١-مجموع طولى أى ضلعين من مثلث ..... طول الضلع الثالث
   [ أصغر من أكبر من يساوى نصف ]
- ٢- طول أى ضلع فى مثلث ...... مجموع الضلعين الاخرين
   [ < أو > أو = أو ضعف ]
- ٣- أى من الاضلاع الاتية لا تصلح لان تكون أضلاع مثلث
   [ ٧ ، ٧ ، ٥ أو ٩ ، ٩ ، ٩ أو ٣ ، ٢ ، ٢ أو ٣ ، ٤ ، ٥ ]
- ٤- إذا كان طولا ضلعين ٧ ، ٤ فإن طول الضلع الثالث يمكن أن يكون [ ١ سم ، ٢ سم ، ٣ سم ، ٤ سم ]
- ٥- إذا كان طولا ضلعين في مثلث متساوى الساقين ٣سم ، ٧سم فإن طول الضلع الثالث يساوى ...... [ ٧ سم أو ٣ سم ، ٤ سم ، ١٠ سم ]

